Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

Professor: Daniel Di Domenico



Pós-graduação em Internet das Coisas (IoT)

Disciplina: Desenvolvimento Web **Carga Horária:** 30 horas aula

Período: 2º semestre

Data: 25/09/2023

Atividade – Calculadora JavaScript

1. Implemente uma página com 3 campos em um formulário, sendo:

- valor1: tipo input number

- valor2: tipo input number

- operacao: select com as opções +, -, / e *

Depois, crie um botão que acione uma função JavaScript que:

- a) Valide se os campos 1, 2 e operação foram preenchidos
- **b)** Caso a validação tenha sido realizada com sucesso, exiba o resultado da operação escolhida de acordo com os dados preenchidos.

Requisitos:

- **1.1-** Utilize um arquivo externo à página HTML para a implementação do código JavaScript.
- **1.2-** Deverão ser entregues no mínimo dois arquivos: um HTML e um JavaScript. Também pode-se, caso deseje, incluir mais um arquivo de estilo CSS.
- 1.3- A data de entrega desta atividade é 19/10/2023.
- **1.4-** A atividade poderá ser realizada individualmente ou em duplas.

DICAS:

Utilize o material da disciplina como consulta de comandos para a implementação da calculadora.